

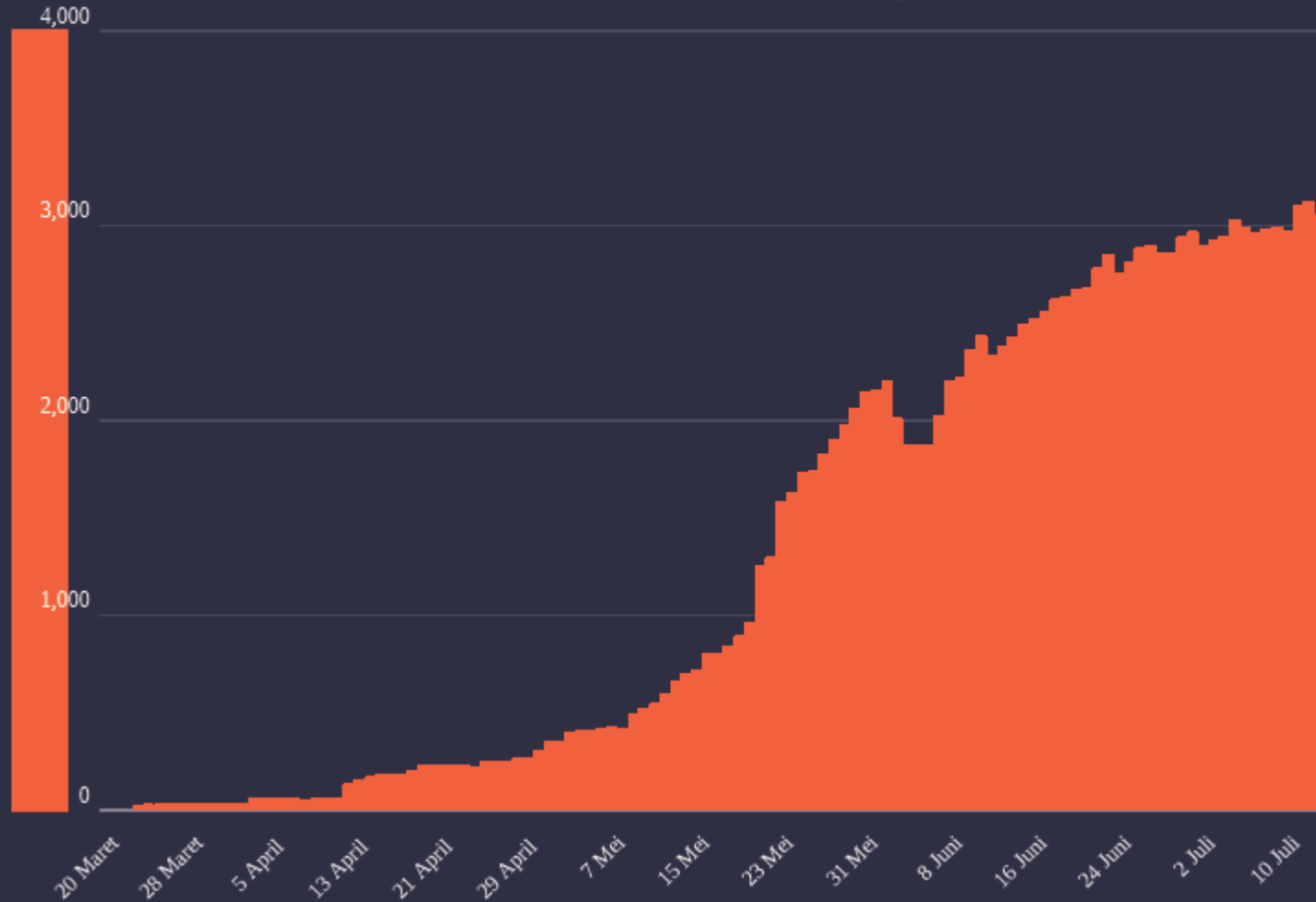
# Survei **Persepsi Risiko** Covid19 Surabaya

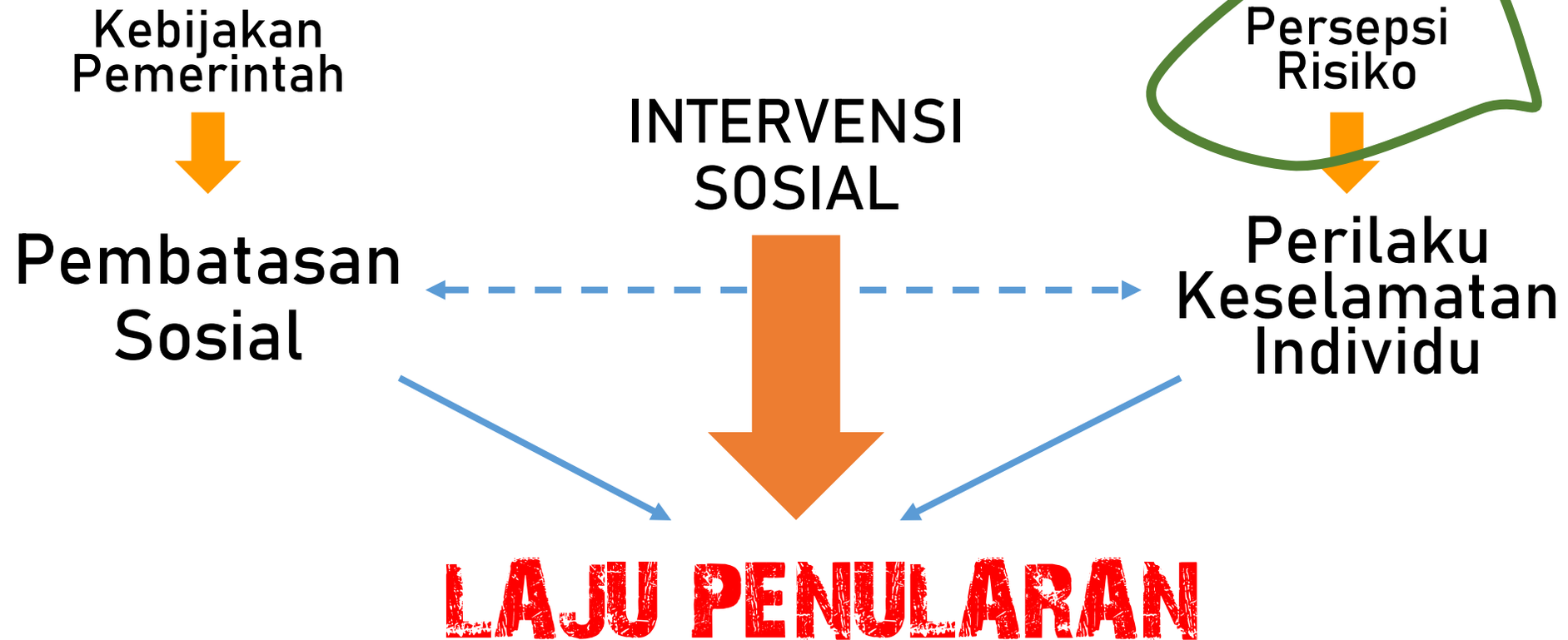


Social Resilience Lab  
Nanyang Technological University



## Jumlah Positif Dirawat Covid-19 Kota Surabaya

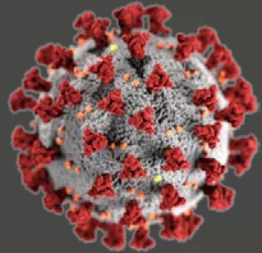




Sumber Data dan Informasi

kepercayaan publik

Pengetahuan dan Informasi



Persepsi Risiko

Perilaku Keselamatan

Kondisi Sosial dan Ekonomi



6 variabel utama:

**Risk Perception (R)**  
**Knowledge (K)**  
**Information (I)**  
**Self Protection (P)**  
**Social Capital (S)**  
**Economy (E)**

Kuesioner berisi 34 pertanyaan

<http://s.id/PersepsiSurabaya>





## Jumlah Responden

Terkumpul = 5,904

Valid = 2,895

## Periode Pengumpulan Data

19 Juni s/d 10 Juli 2020

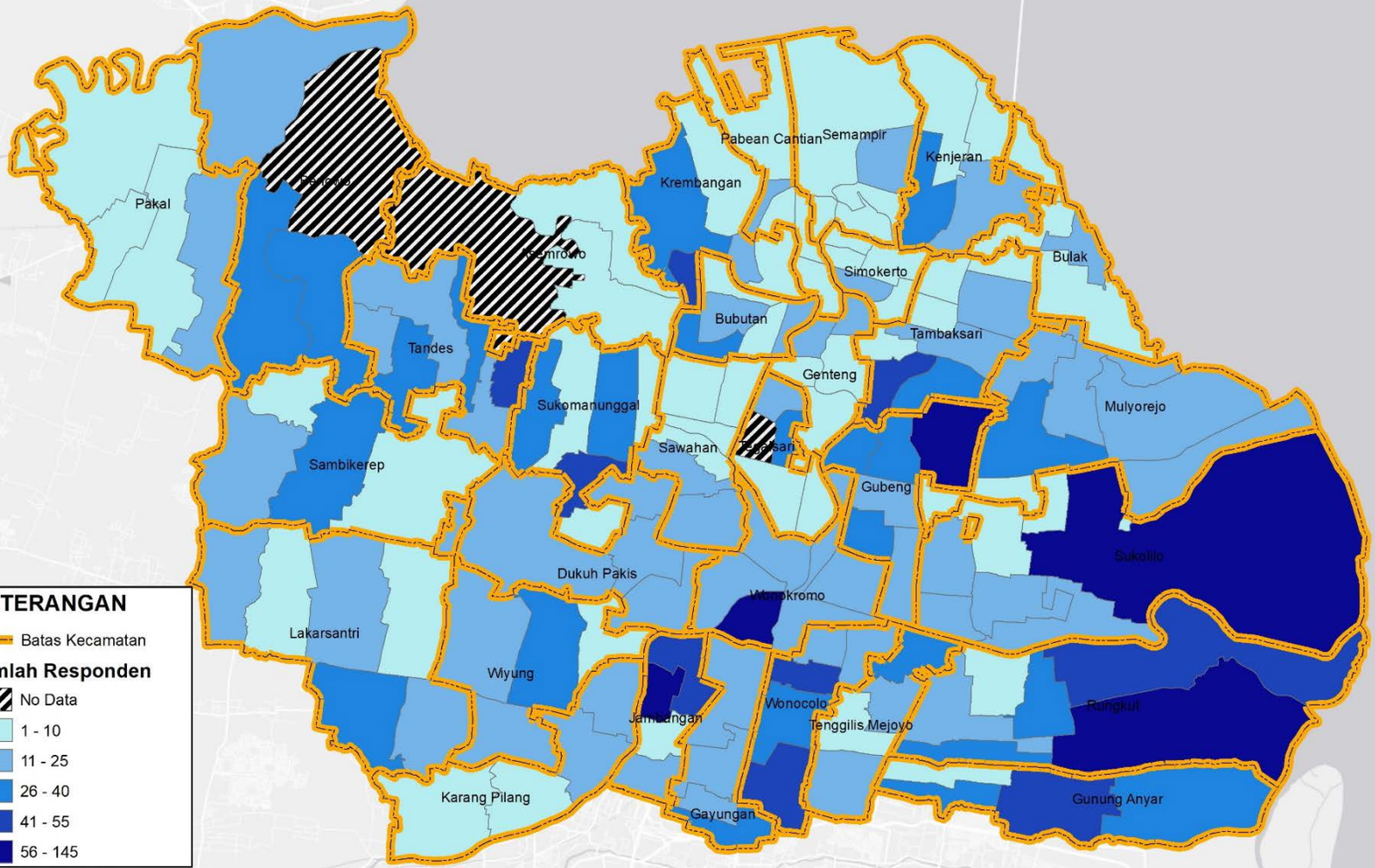
## Metode Pengumpulan Data

Metode Quota Sampling dengan variable penduduk per kelurahan, survei online dilakukan melalui platform Qualtrics yang disebar melalui aplikasi pesan instan (WhatsApp) kepada warga kota Surabaya.

## Metode Analisis

Menggunakan formula Spearman rho untuk mengukur korelasi antar variabel dan faktor demografi.

Gresik



## Sebaran responden berdasarkan kelurahan

(created by Rujak Center for Urban Studies)

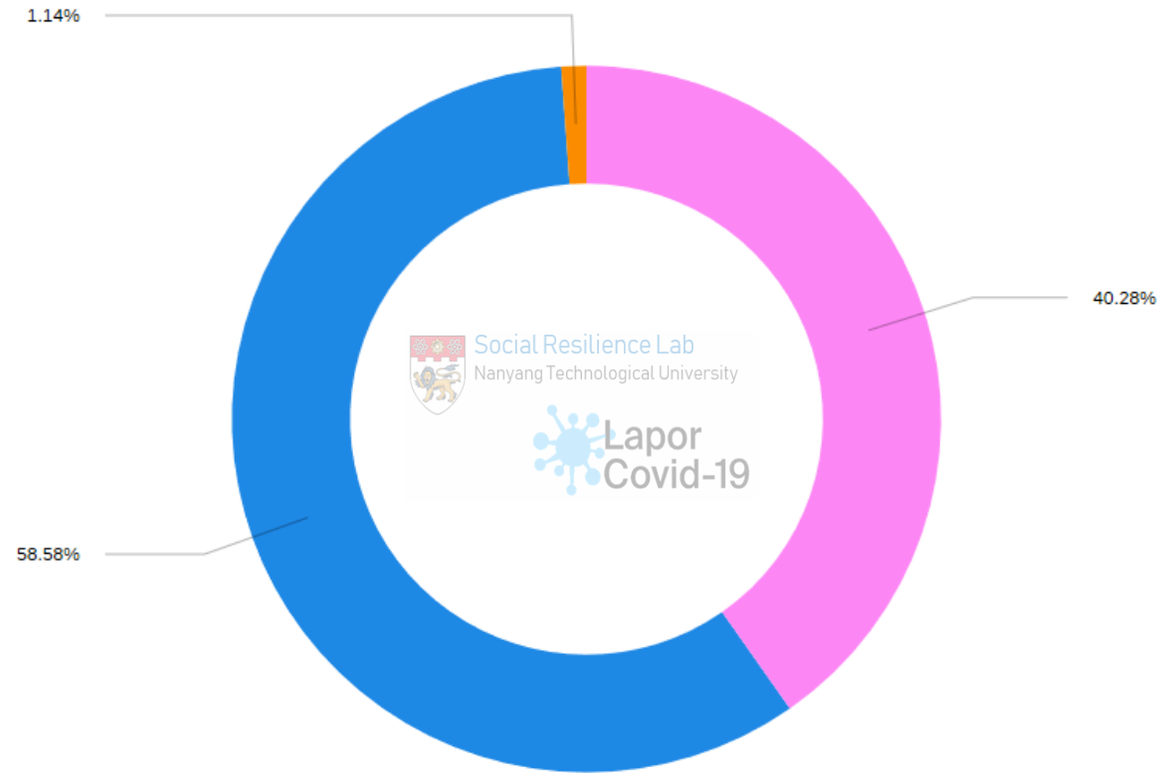
**KETERANGAN**

- Batas Kecamatan
- Jumlah Responden**
- No Data
- 1 - 10
- 11 - 25
- 26 - 40
- 41 - 55
- 56 - 145

## Jumlah Responden KOTA SURABAYA

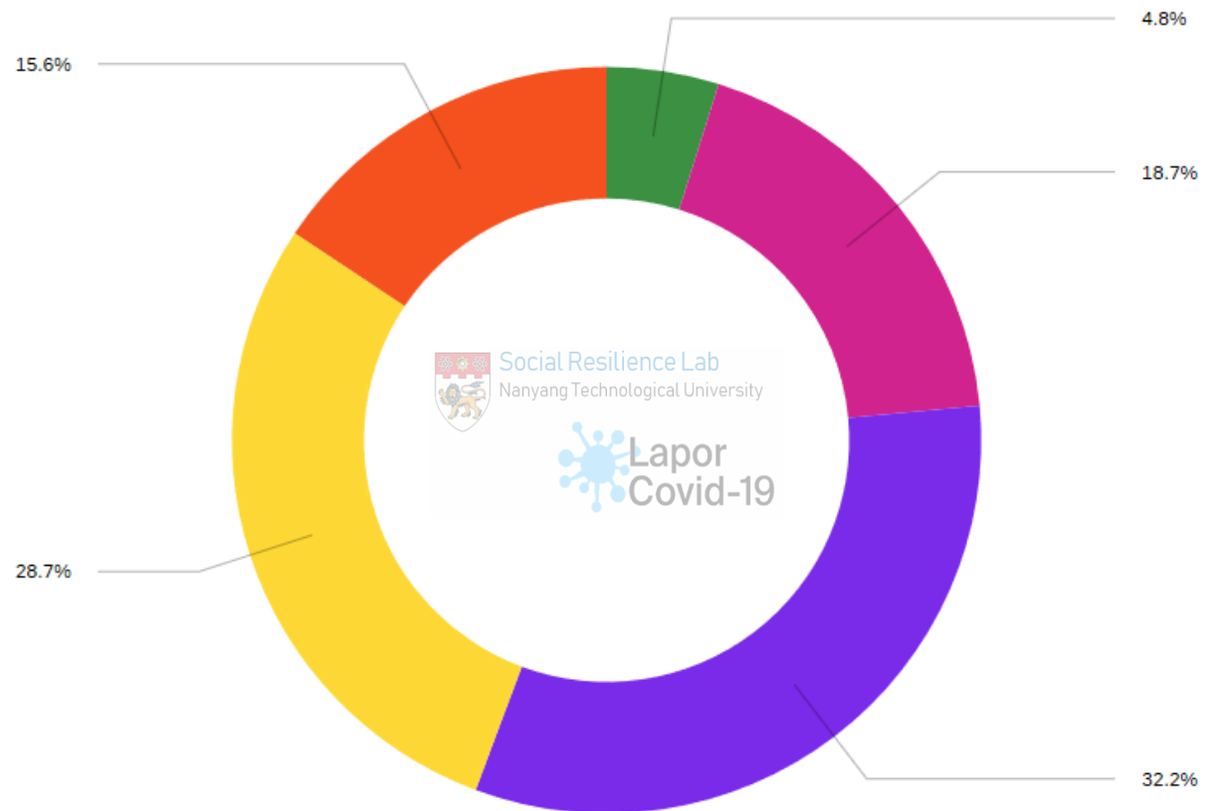


# Jenis Kelamin



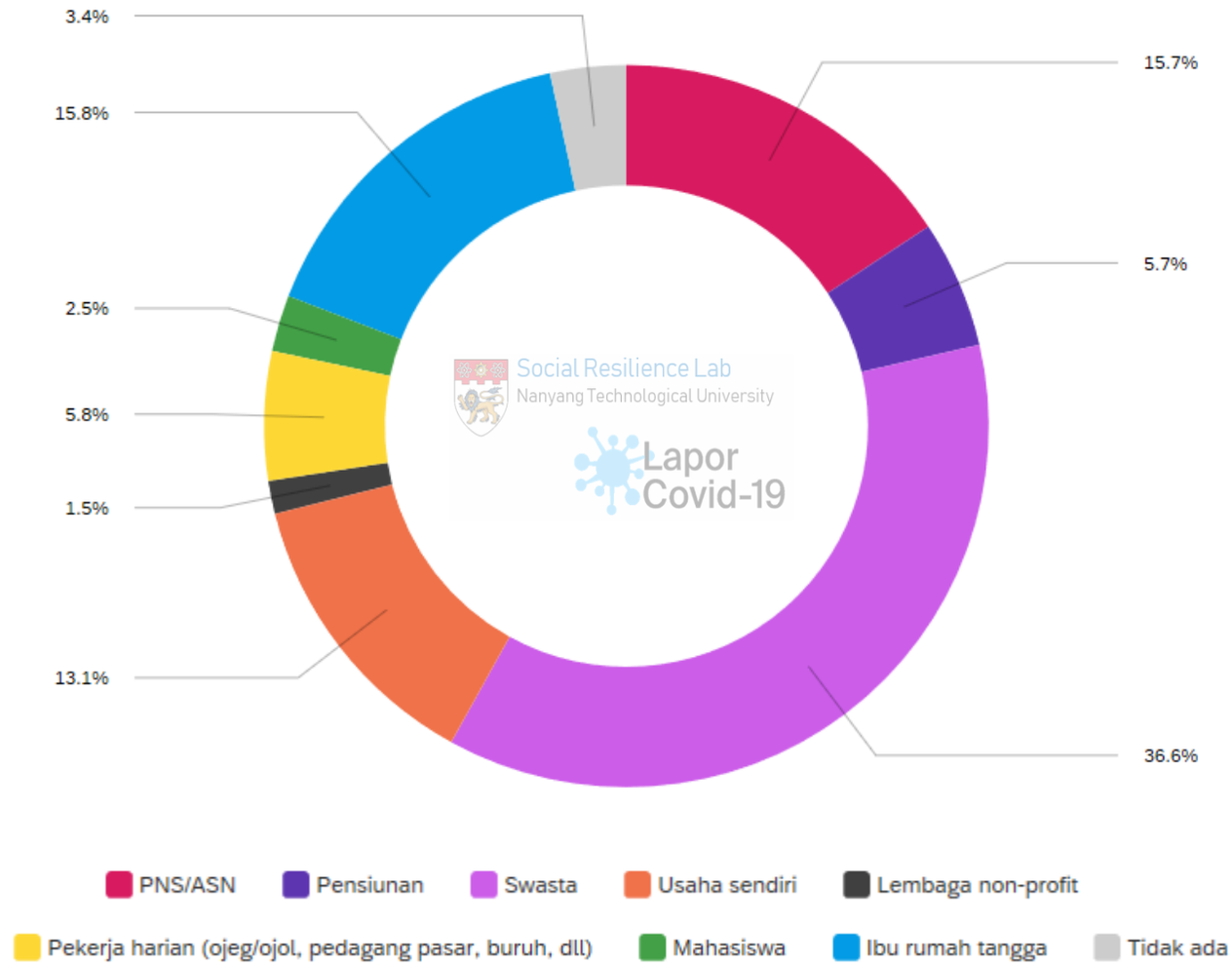
Perempuan Laki-laki Memilih untuk tidak menjawab

# Usia

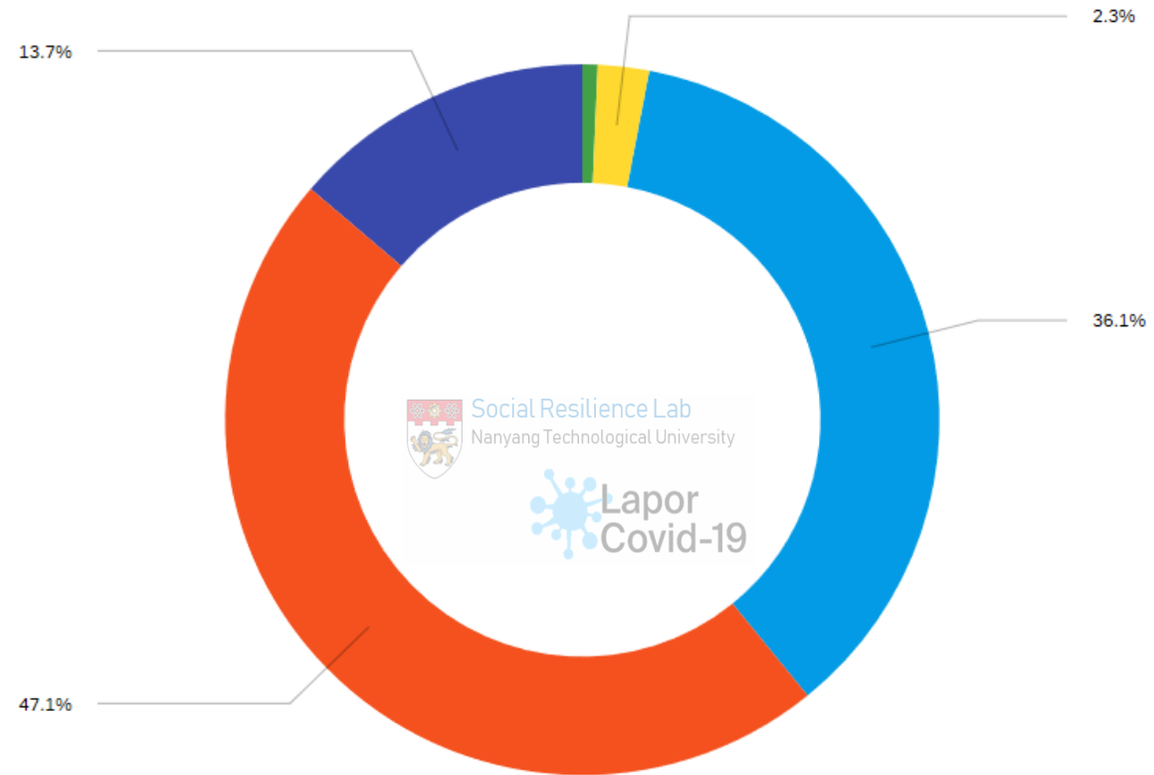


■ < 25 tahun    ■ 25-35 tahun    ■ 36-45 tahun    ■ 46-55 tahun    ■ > 55 tahun

# Pekerjaan

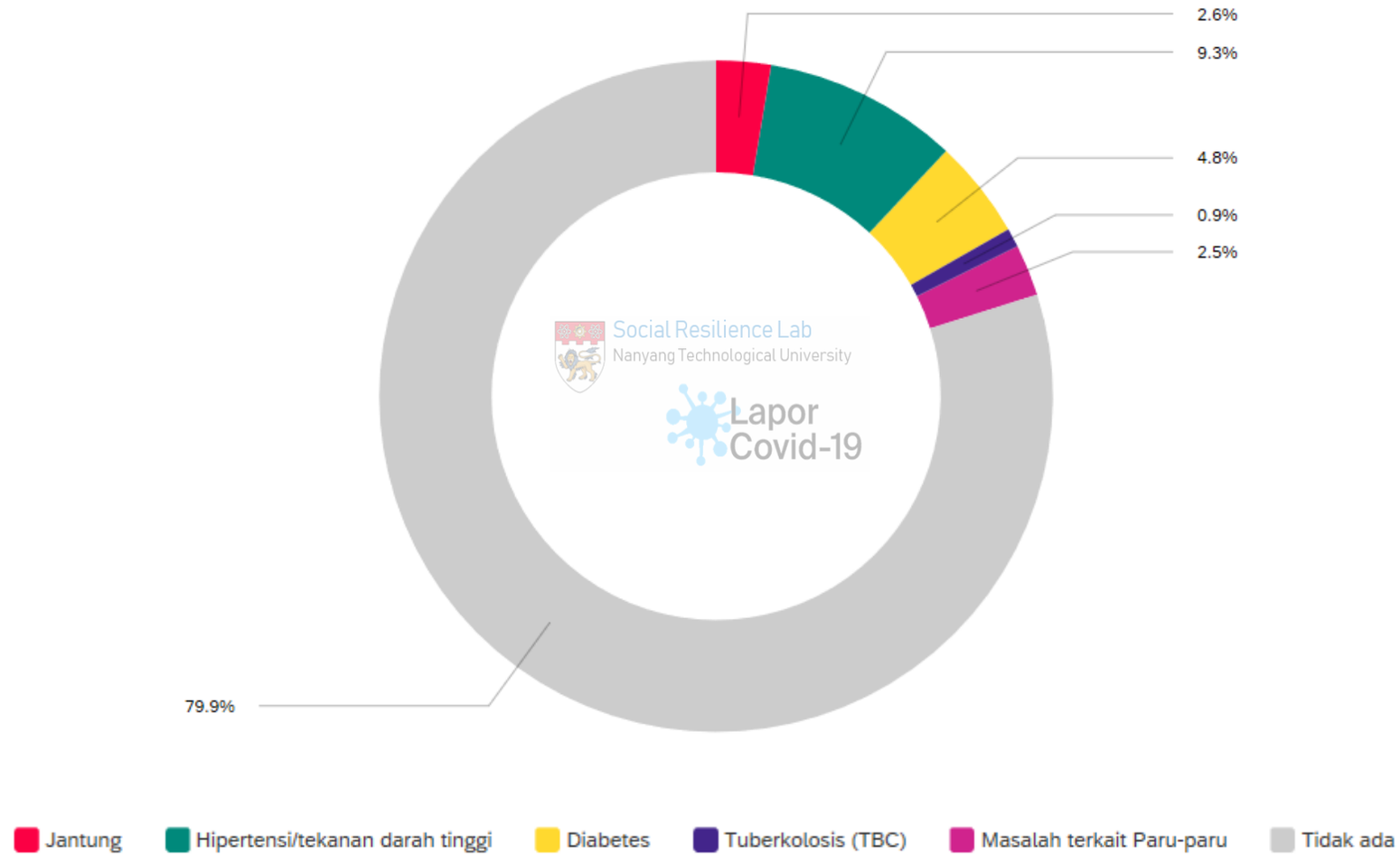


# Pendidikan Terakhir



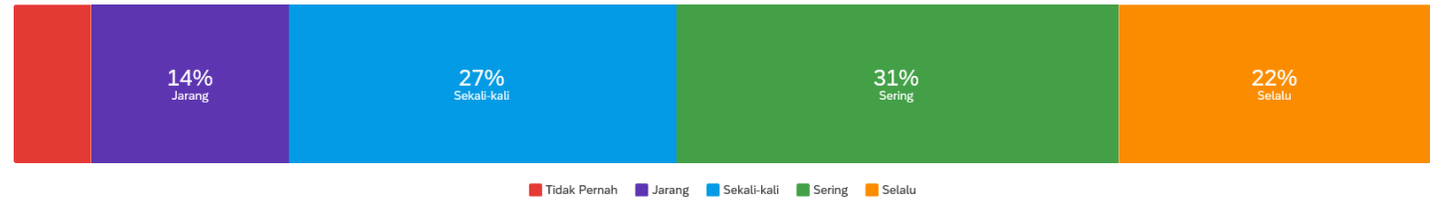
SD SMP SMA Sarjana Paska sarjana

# Penyakit yang pernah/sedang diderita

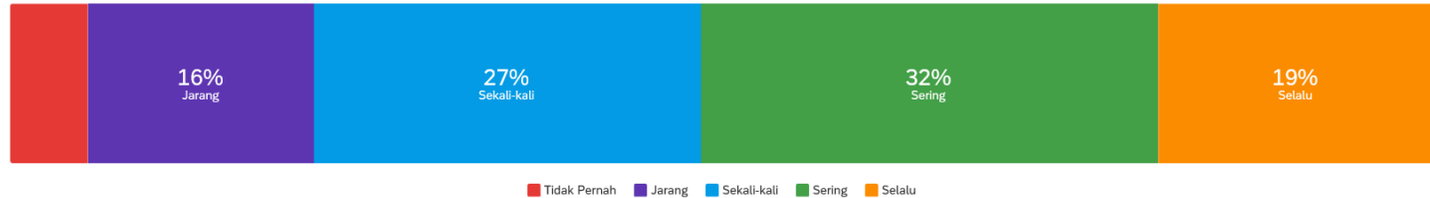


# Jalur Informasi

Seberapa sering Anda mengikuti perkembangan Covid-19 dari televisi, radio, dan surat kabar?



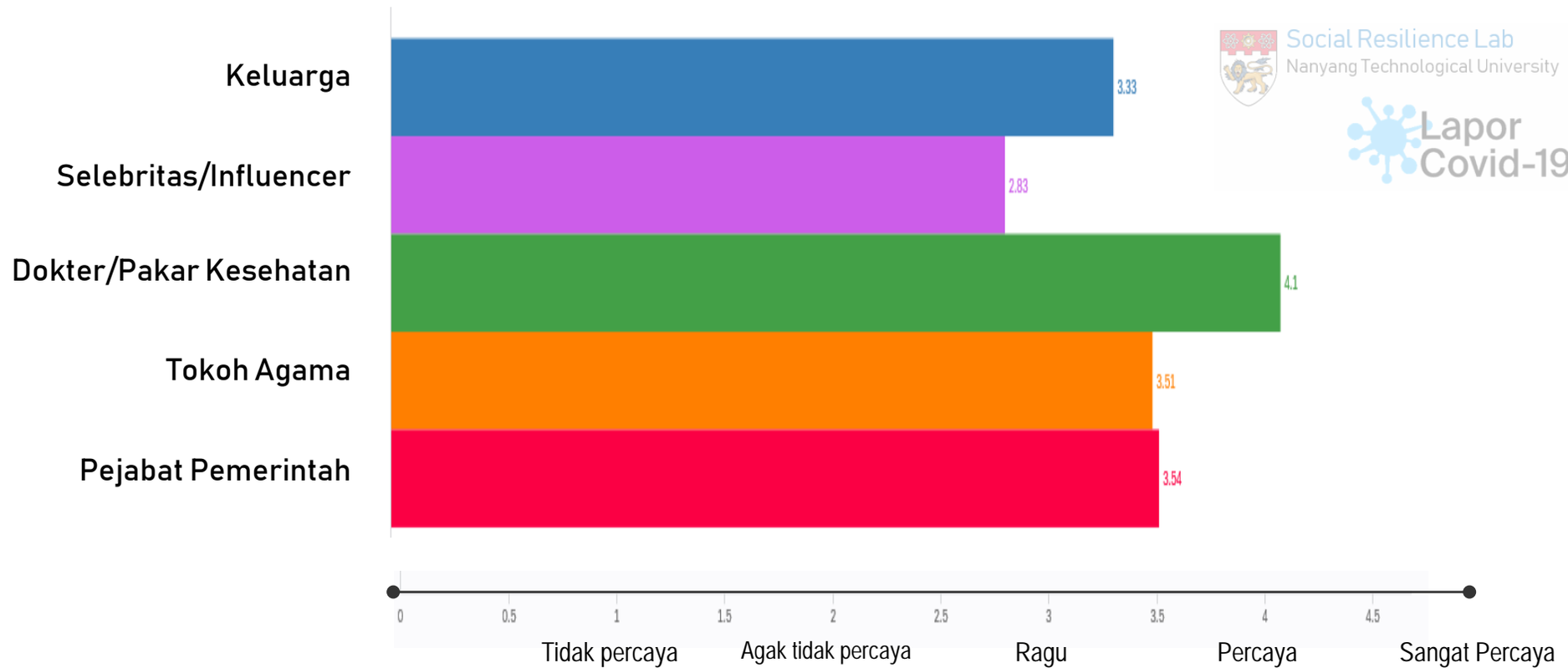
Seberapa sering Anda mengikuti perkembangan Covid-19 dari media sosial (Facebook, Twitter, Instagram, WA)?



Seberapa sering Anda mengikuti perkembangan Covid-19 dari Internet dan situs pemerintah?

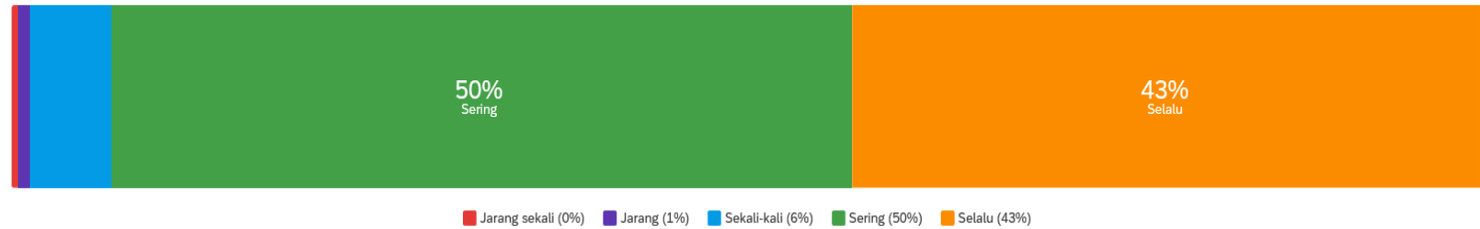


# Tingkat Kepercayaan Sumber Informasi

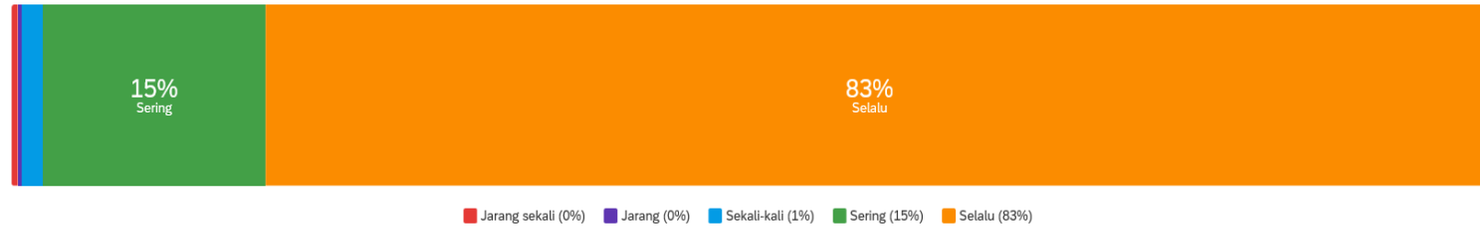


# Perilaku Kesehatan

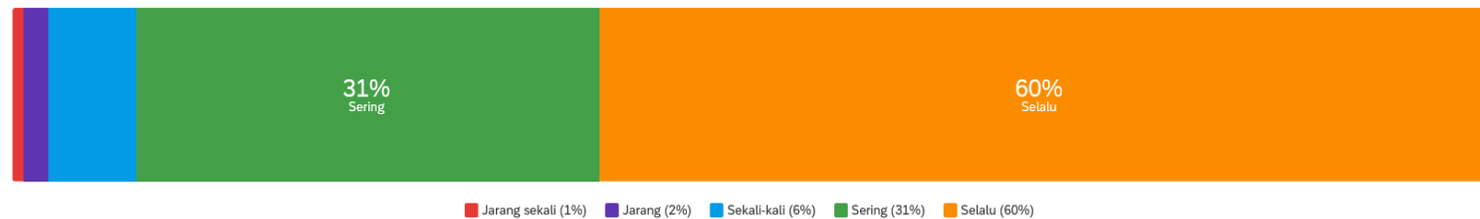
Seberapa sering Anda mencuci tangan dalam sehari?



Seberapa sering Anda menggunakan masker ketika keluar rumah?

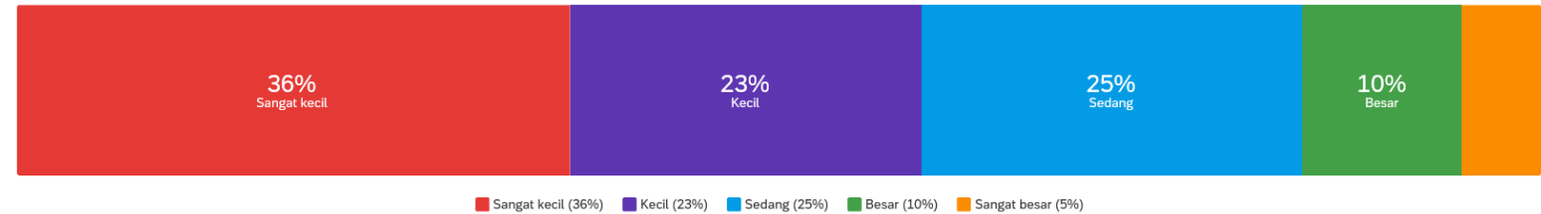


Seberapa sering Anda menjaga jarak dari orang lain ketika di luar rumah?

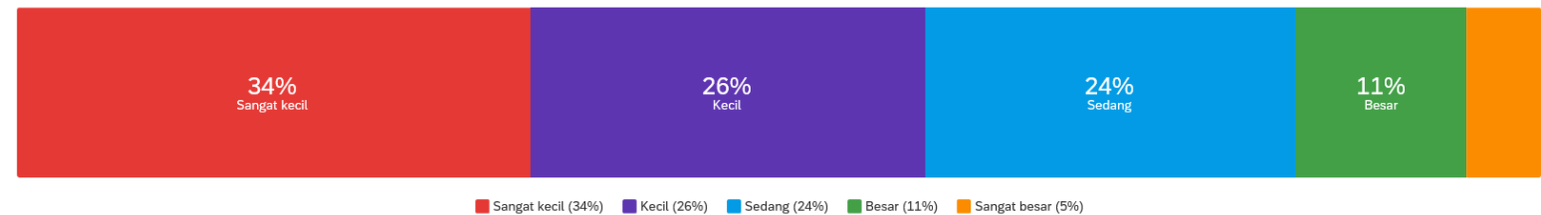


# Persepsi Resiko

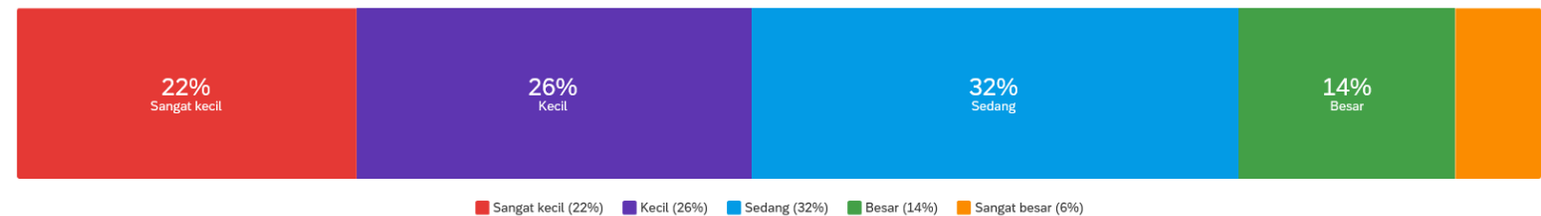
Menurut Anda, seberapa besar kemungkinan Anda terkena Covid-19?



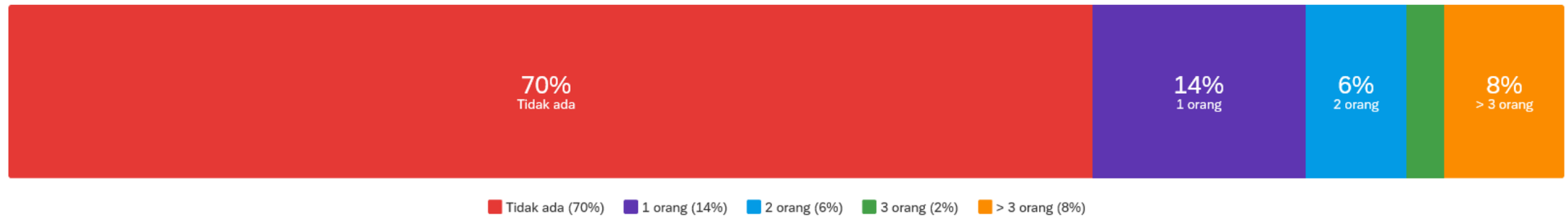
Menurut Anda, seberapa besar kemungkinan orang yang paling dekat dengan Anda akan terkena Covid-19?



Menurut Anda, seberapa besar kemungkinan orang di lingkungan tempat tinggal Anda terkena Covid-19?

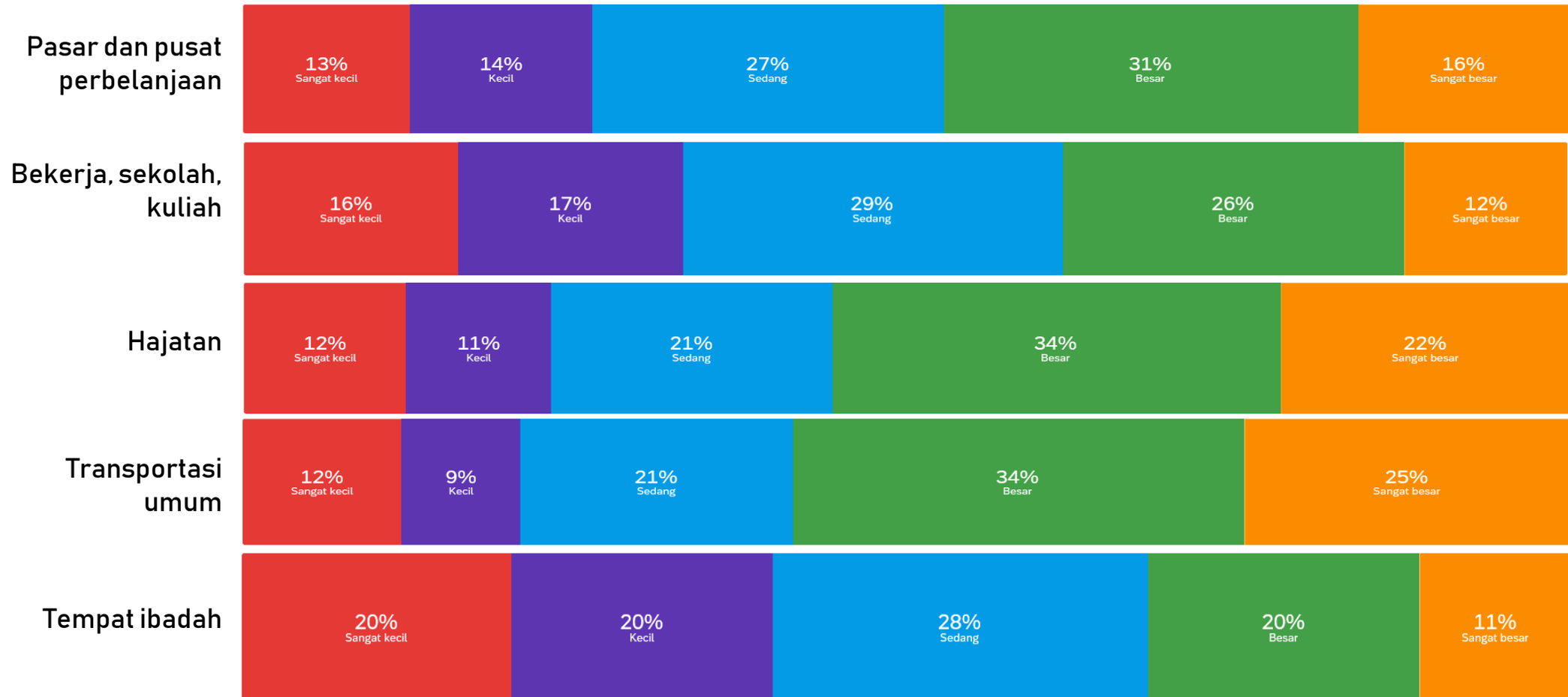


## Berapa banyak orang yang anda kenal terkena Covid-19?

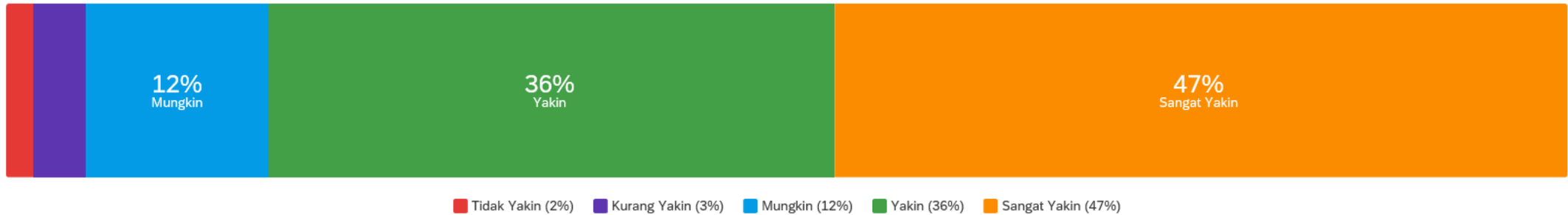


# Persepsi Resiko

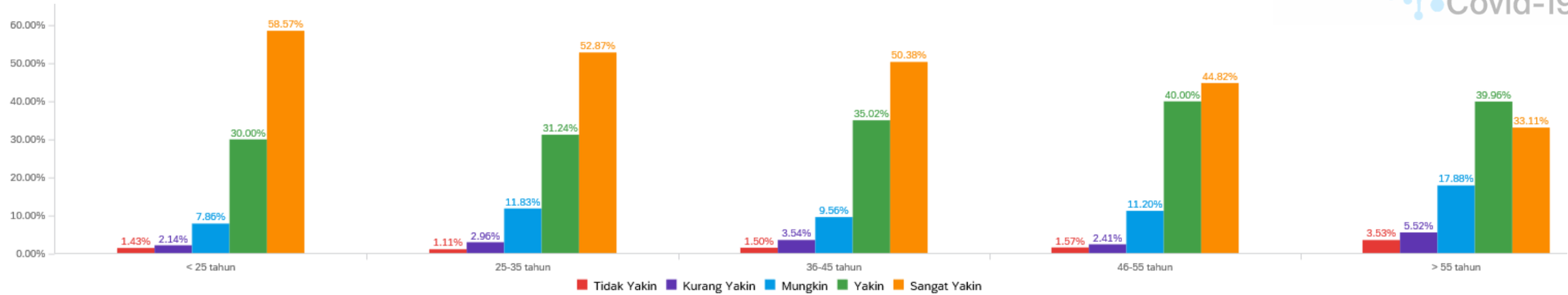
Seberapa besar kemungkinan Anda akan tertular Covid-19 jika anda pergi ke....



Jika anda terpapar Covid19, seberapa yakin anda akan sembuh?



## Jika anda terpapar Covid19, seberapa yakin anda akan sembuh?

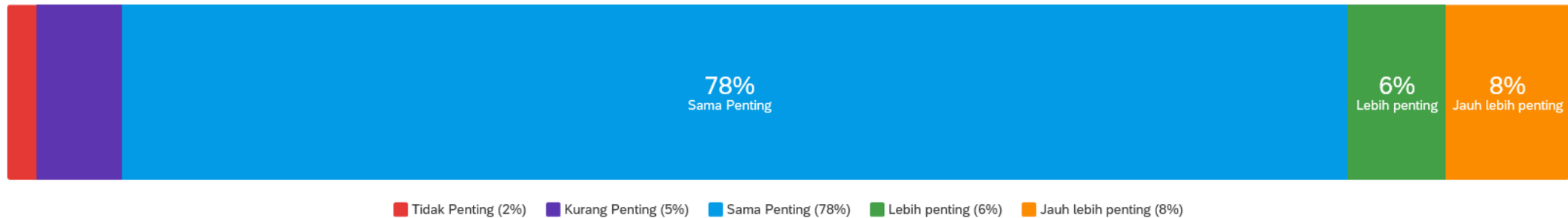


# Ekonomi versus Kesehatan

Seberapa penting faktor ekonomi dibanding faktor kesehatan?

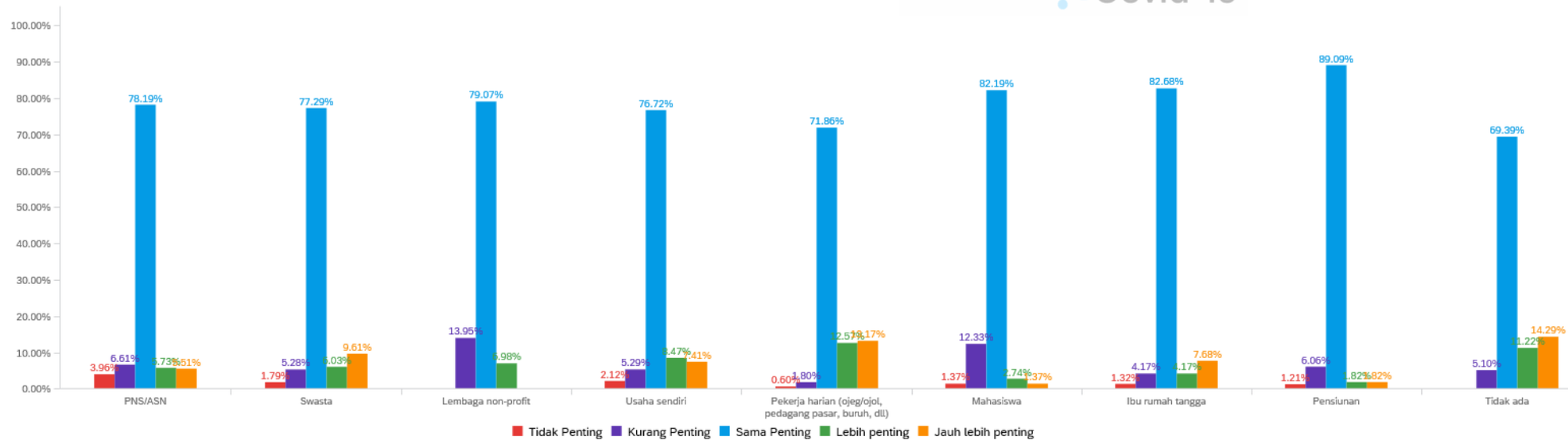


Social Resilience Lab  
Nanyang Technological University



# Ekonomi versus Kesehatan

Seberapa penting faktor ekonomi dibanding faktor kesehatan?



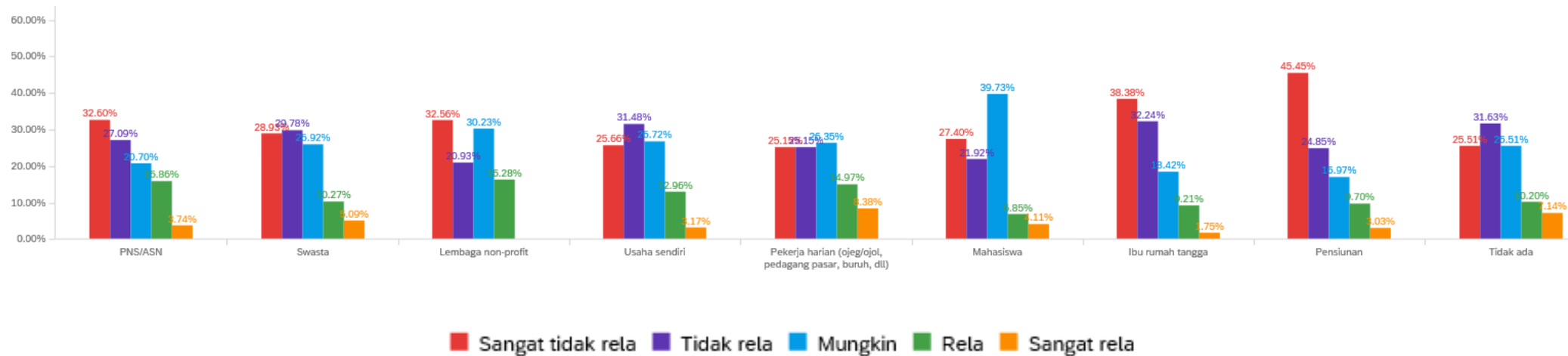
# Ekonomi versus Kesehatan

Seberapa rela Anda menghadapi risiko tertular Covid-19 agar penghasilan Anda tidak terganggu?



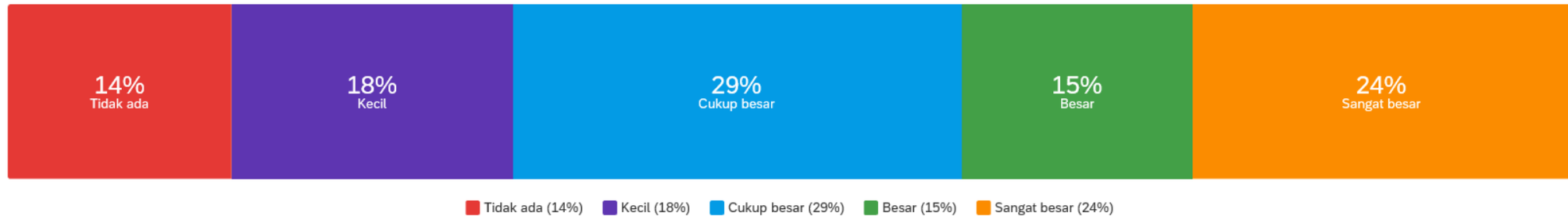
# Ekonomi versus Kesehatan

Seberapa rela Anda menghadapi risiko tertular Covid-19 agar penghasilan Anda tidak terganggu?



# Ekonomi

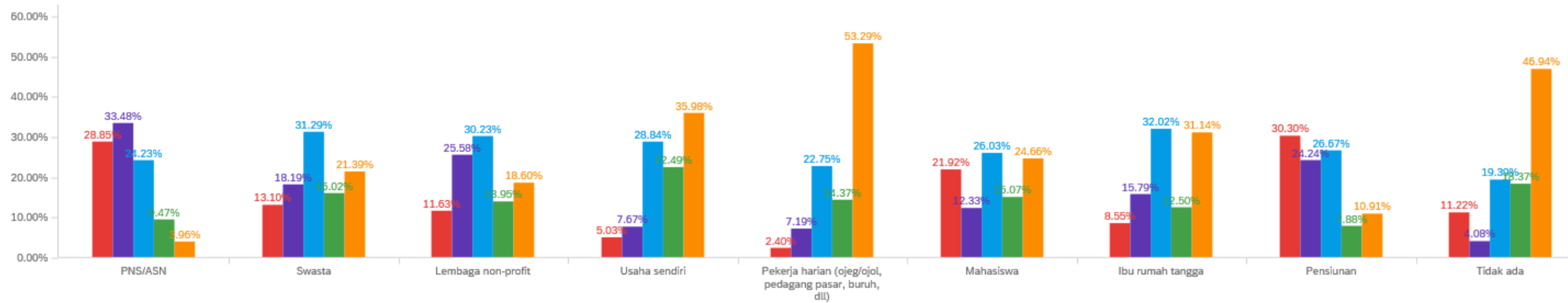
Seberapa besar penghasilan Anda berkurang karena pandemi Covid-19?



# Ekonomi

Seberapa besar penghasilan Anda berkurang karena pandemi Covid-19?

- Tidak ada
- Kecil
- Cukup besar
- Besar
- Sangat besar

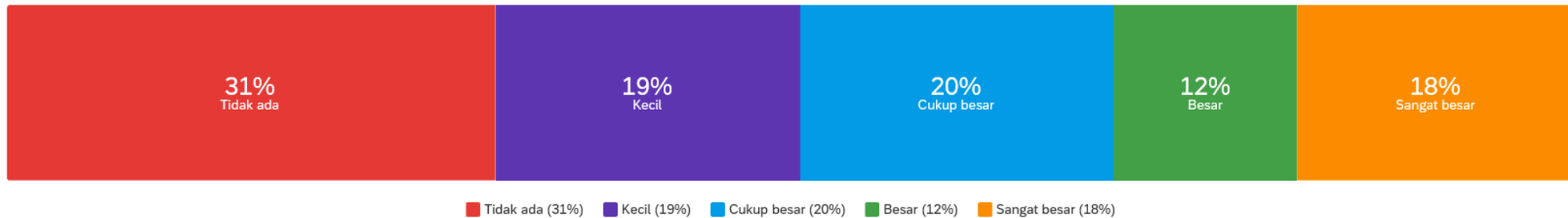


# Ekonomi

Seberapa besar Anda membutuhkan bantuan sosial dari pemerintah?



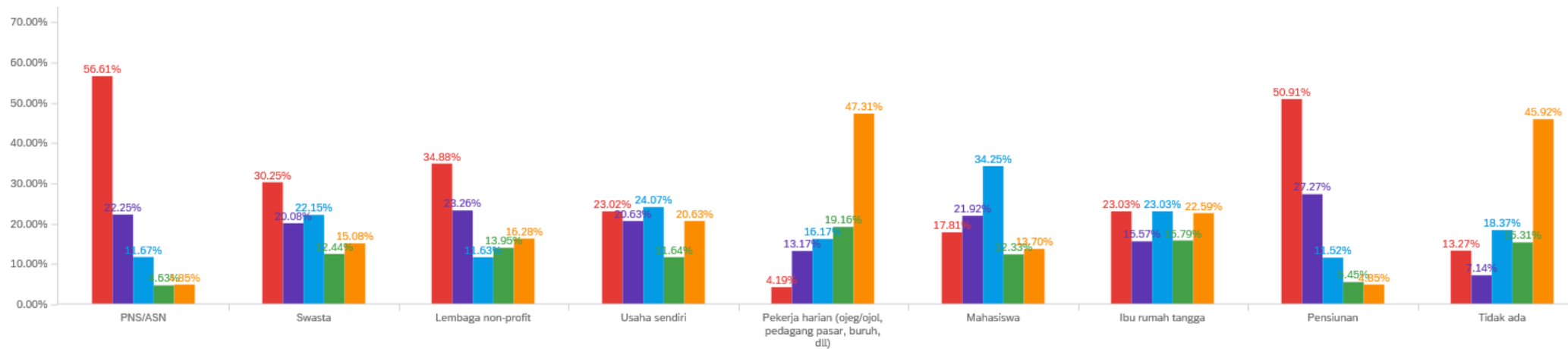
Social Resilience Lab  
Nanyang Technological University



# Ekonomi

Seberapa besar Anda membutuhkan bantuan sosial dari pemerintah?

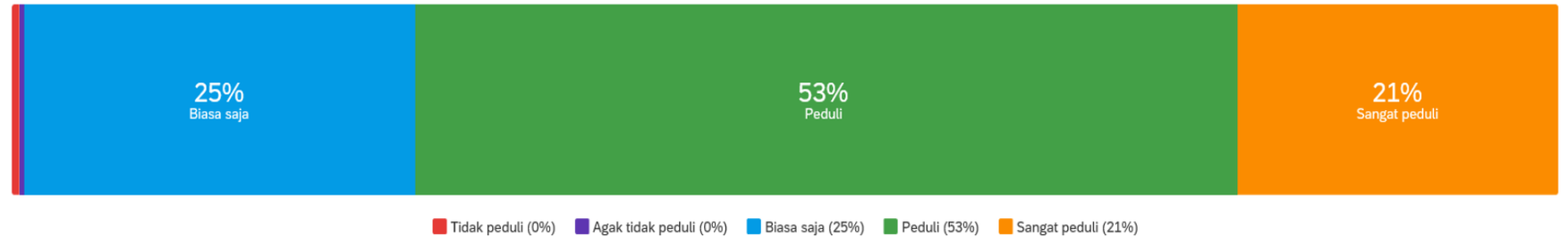
- Tidak ada
- Kecil
- Cukup besar
- Besar
- Sangat besar



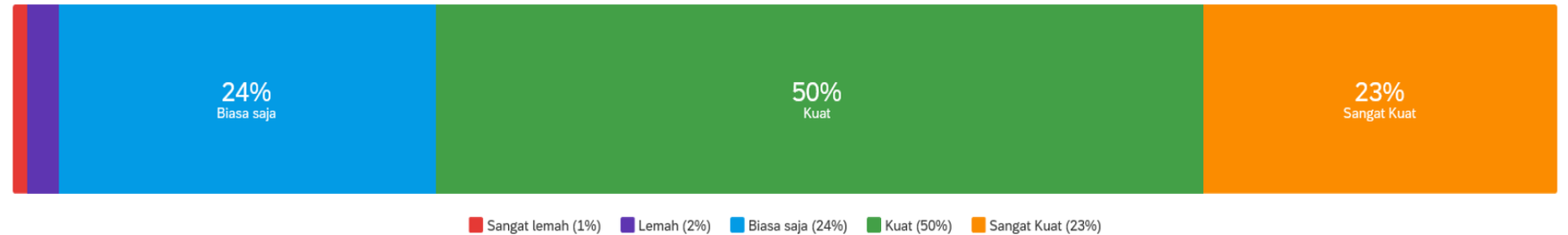
# Solidaritas Sosial



Seberapa peduli anda dengan kondisi kesehatan dan ekonomi orang-orang di tempat tinggal dan kerja?



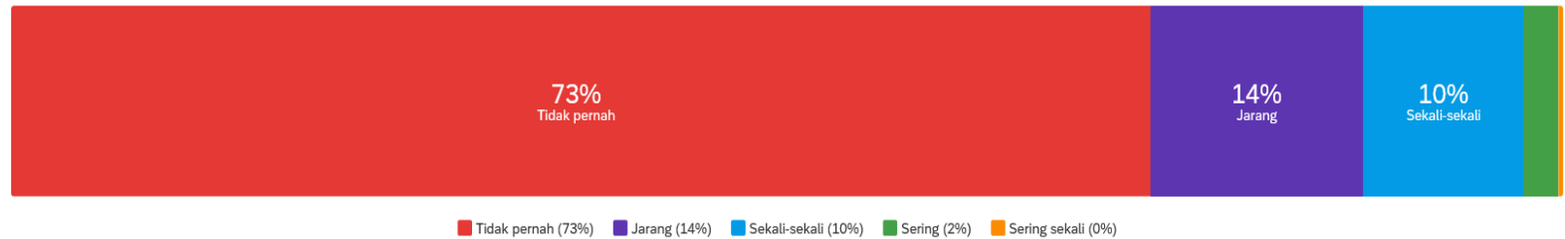
Seberapa kuat dorongan untuk membantu kenalan yang sakit?



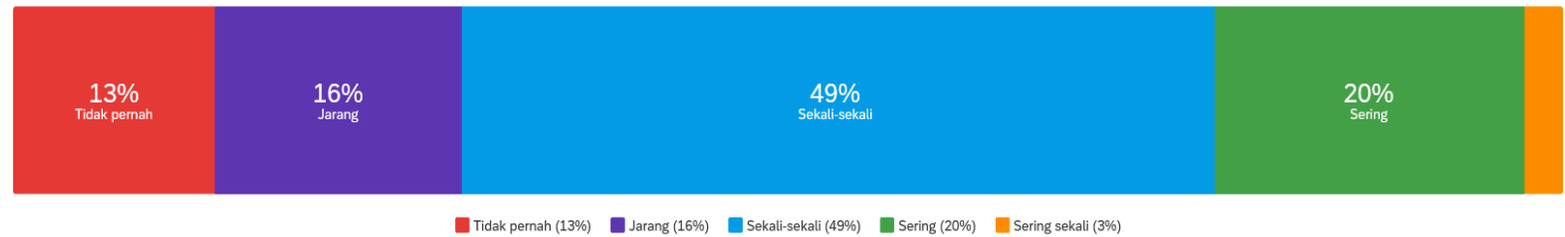
# Solidaritas Sosial



Seberapa sering menerima bantuan material/finansial dari orang lain.

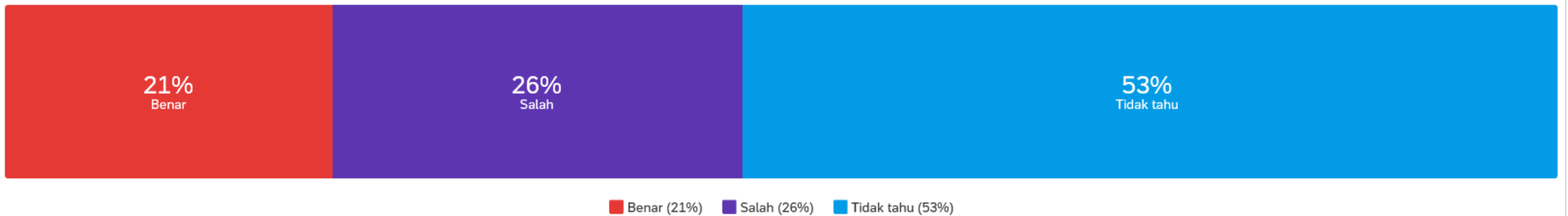


Seberapa sering memberi bantuan material/finansial ke orang lain.



# Pengetahuan

Apakah virus corona Covid19 dibuat dengan sengaja oleh manusia?



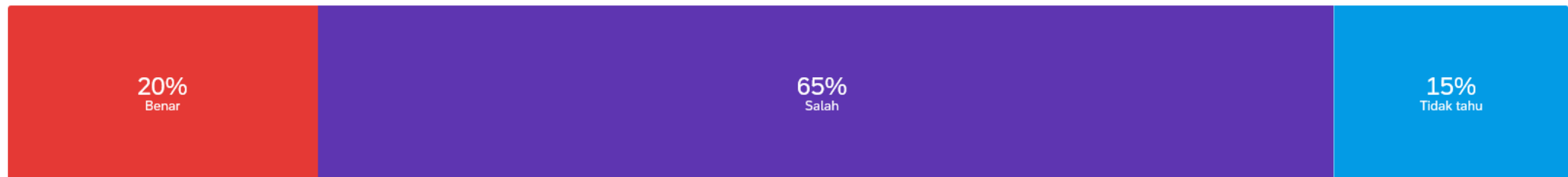
# Pengetahuan



Social Resilience Lab  
Nanyang Technological University



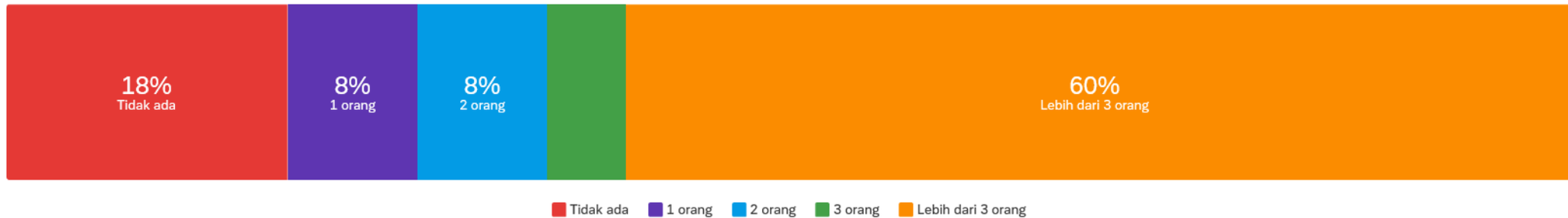
Apakah Indonesia aman dari Covid-19 karena beriklim tropis?



■ Benar (20%) ■ Salah (65%) ■ Tidak tahu (15%)

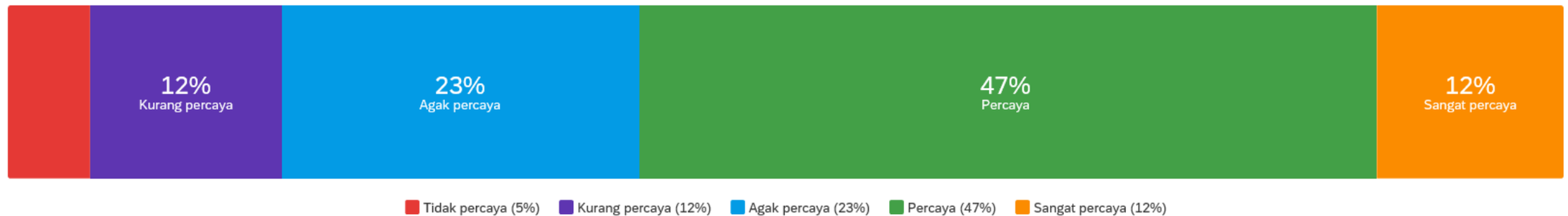
# Test Attitude

Berapa banyak orang yang dikenal telah melakukan test Covid-19?



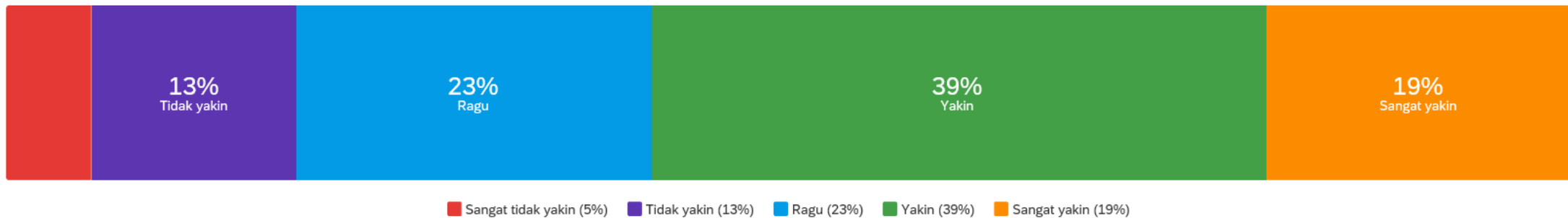
## Test Attitude

Jika anda dites PCR (swab), seberapa besar anda percaya dengan hasilnya?



# Test Attitude

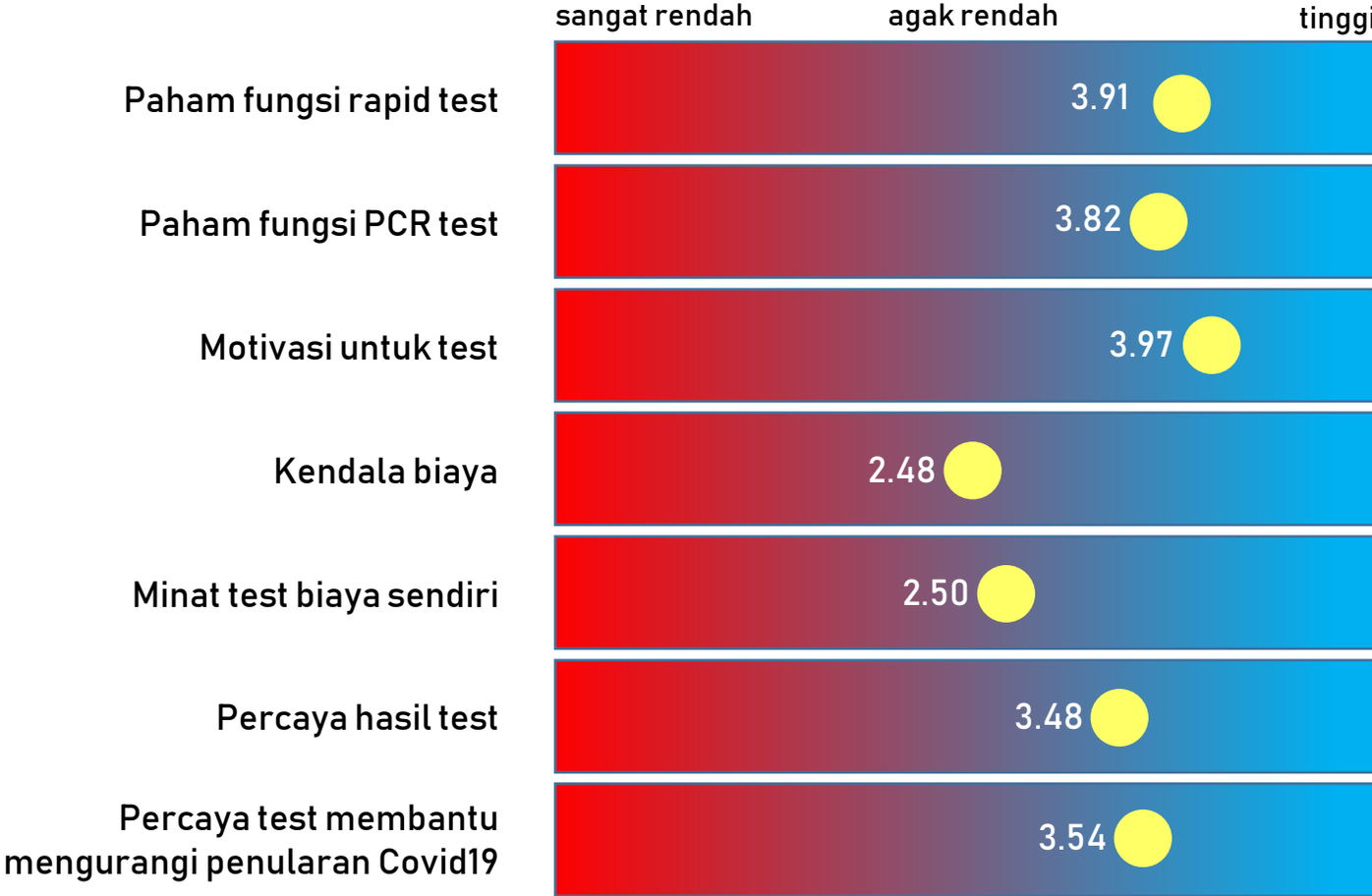
Seberapa besar anda yakin bahwa test dapat membantu mengurangi penularan Covid-19 di masyarakat?



# Covid19 Test Attitude

overall score

# 3.38



		weight
Risk Perception (R)	[5-scale]	0.25
Knowledge (K)	[5-scale]	0.1
Information (I)	[5-scale]	0.1
Self Protection (P)	[5-scale]	0.25
Social Capital (S)	[5-scale]	0.1
Economy (E)	[5-scale]	0.2
		<b>Total 1.00</b>

**Risk Perception Index**

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n ( 0.25 R + 0.1 K + 0.1 I + 0.25 P + 0.1 S + 0.2 E )$$

Risk Perception 2.84

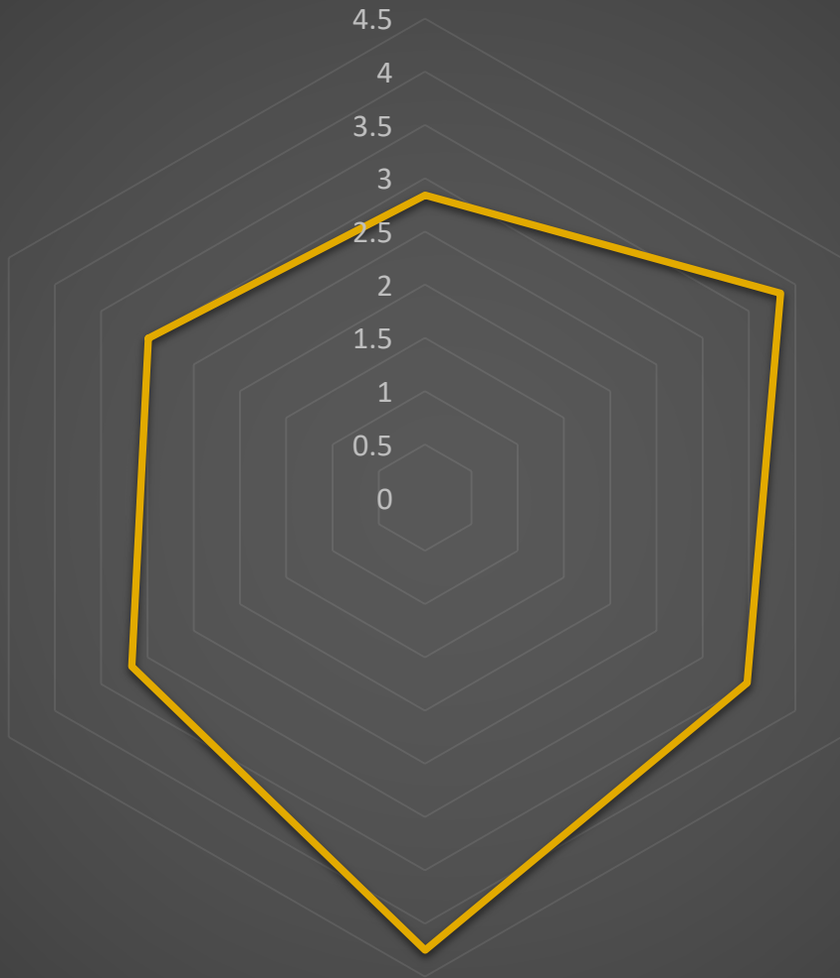
2.99 Economy

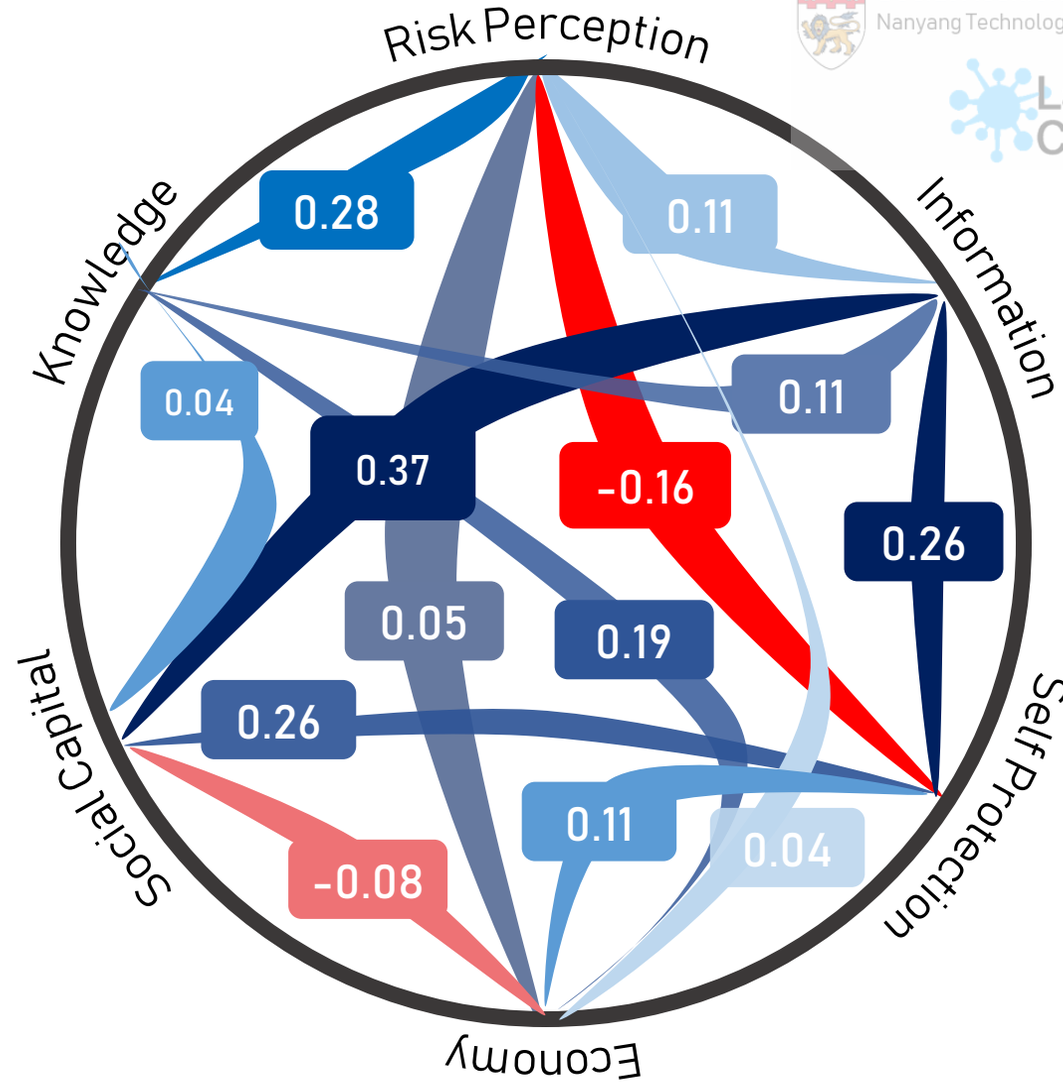
Knowledge 3.84

3.17 Social Capital

Information 3.48

Self Protection 4.25





# Risk Perception Index

 Social Resilience Lab  
Nanyang Technological University

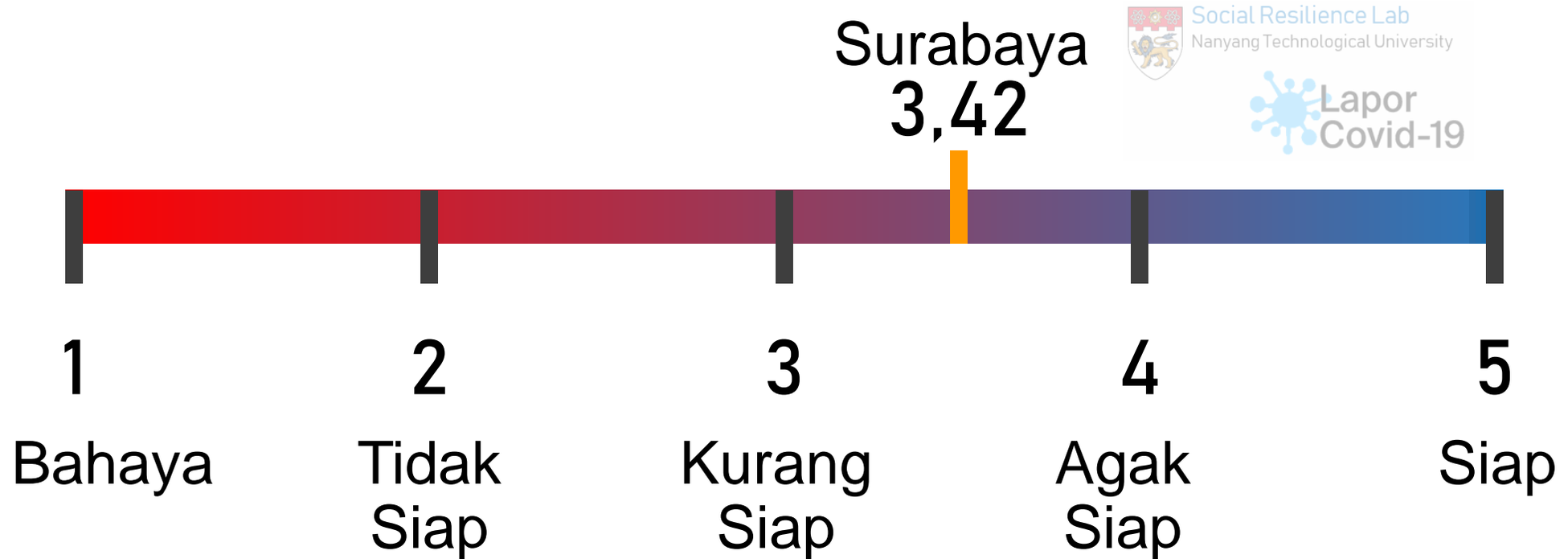
 Lapor  
Covid-19

Surabaya  
3,42



# Risk Perception Index

(kesiapan menuju pelanggaran pembatasan sosial)



# Kesimpulan

1. Secara umum, warga Surabaya memiliki perilaku kesehatan yang baik.
2. Tingkat pengetahuan dan Informasi mengenai kondisi pandemi masih perlu ditingkatkan dengan memanfaatkan sumber informasi yang dipercaya publik.
3. Kondisi sosial dan ekonomi memiliki dampak signifikan terhadap rendahnya persepsi resiko secara umum.
4. Sikap warga Surabaya terhadap test Covid19 juga cenderung agak rendah.
5. Dibandingkan dengan RPI Jakarta, Surabaya menunjukkan nilai RPI yang sedikit lebih baik. Walaupun demikian, secara umum kondisi persepsi risiko warga Surabaya masih jauh dari siap untuk memasuki masa pelonggaran pembatasan sosial setidaknya sampai tingkat persepsi resiko mencapai  $>4.00$  sehingga risiko laju penularan dapat terkendali.
6. Pembatasan sosial masih dibutuhkan setidaknya di beberapa sektor publik yang rentan penularan.

**Terima kasih.**